

Inv 09/644.293

(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公表特許公報 (A)

(11) 特許出願公表番号

特表平9-506667

(43) 公表日 平成9年(1997)6月30日

(51) Int.Cl. ⁸	識別記号	庁内整理番号	F I
C 0 8 L 83/06	L R U	7729-4 J	C 0 8 L 83/06
C 0 8 K 3/36			C 0 8 K 3/36
5/54			5/54

審査請求 有 予備審査請求 有 (全 30 頁)

(21) 出願番号 特願平7-530294
 (86) (22) 出願日 平成7年(1995)4月24日
 (85) 翻訳文提出日 平成8年(1996)11月25日
 (86) 国際出願番号 P C T / U S 9 5 / 0 5 0 3 0
 (87) 国際公開番号 W O 9 5 / 3 2 2 4 0
 (87) 国際公開日 平成7年(1995)11月30日
 (31) 優先権主張番号 0 8 / 2 4 8 , 1 1 8
 (32) 優先日 1994年5月24日
 (33) 優先権主張国 米国 (U S)

(71) 出願人 アライドシグナル・インコーポレーテッド
 アメリカ合衆国ニュージャージー州07962
 -2245, モーリスタウン, コロンビア・ロ
 ード 101, ビー・オー・ボックス 2245
 (72) 発明者 ネッパー, ジェフリー・アラン
 アメリカ合衆国ニュージャージー州08876,
 ブランチバーグ, ストローベリー・ヒル・
 ロード 9
 (72) 発明者 フラケット, デイル・ラッセル
 アメリカ合衆国ニュージャージー州08873,
 サマーセット, ストーンヘッジ・コート
 89
 (74) 代理人 弁理士 湯浅 恭三 (外6名)

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 アミノヒドロカルビルで置換したケトキシミノシランを使用する R T V シリコーン組成物

(57) 【要約】

シラノールで末端停止したシオルガノポリシロキサンボ
 リマー; メチルトリス (メチルエチルケトキシミノ) シ
 ラン架橋剤; アミノヒドロカルビルで置換したケトキシ
 ミノシラン接着促進剤; 補強性または非補強性充填剤も
 しくは充填剤混合物; ならびに場合により存在する触媒
 および可塑剤を含んで成る、硬化中の動きに対して亀裂
 抵抗性を有する室温加硫可能なシリコーンゴム組成物。
 これら組成物は、建築およびその他の工業用のコーキン
 グ材、接着剤、コーティング材、および封入材として有
 用な弾性材料に硬化する。